[54] Title of the Invention: Speaker Unit

[11] Utility Model Unexamined Publication No. H2-120997

[43] Date of publication of application: October 1, 1990

[21] Application number: H1-30450

[22] Date of filing: March 16, 1989

[72] Inventor: Mitsutoshi Ueda

[71] Applicant: Pioneer Corp.

[51] Int.Cl.: H 04 R 9/04 9/02 9/04

10 [What is claimed is:]

5

15

20

25

A speaker unit comprising at least a voice coil bobbin, a diaphragm and a damper, the inner circumferential edge of diaphragm is inserted in a groove formed at the inner circumference of the damper while inner wall of the damper's inner circumferential groove is disposed in parallel and keeping contact with the voice coil bobbin surface thereby the above three items are glued together at the region into a single integrated part, wherein

the end face of diaphragm's inner circumferential edge is reaching the bottom of the damper's inner circumferential groove, adhesive agent is existing only in a space surrounded by the diaphragm's inner circumferential edge, inner wall surface of the damper's inner circumferential groove and the voice coil bobbin, not outside the inner circumferential edge.

[Brief Description of the Drawings]

FIG. 1 is a cross sectional view of a speaker unit in the present invention. FIG. 2 is an enlarged view of area II in FIG. 1. FIG. 3 shows a cross section of a conventional speaker. FIG. 4 shows a peeled state of gluing.

11: Voice Coil Bobbin 12: Voice Coil 13: Diaphragm

13A: Inner Circumferential Edge 14: Damper 14A: Circumferential

Corrugation 14B: Circumferential Groove S: Adhesive Agent

⑩ 日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U) 平2-120997

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 H 04 R 9/04 105 9/02

❷公開 平成2年(1990)10月1日

7046-5D 7046-5D 7046-5D A Z B 103 9/04

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

日考案の名称 スピーカユニット

額 平1-30450 ②実

20出 類 平1(1989)3月16日

四考 案 考 上 田 充 利

山形県天童市大字久野本字日光1105番地 東北バイオニア

株式会社内

の出 頭 人 パイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

四代 理 人 弁理士 小橋 信淳 外1名

匈実用新案登録請求の範囲

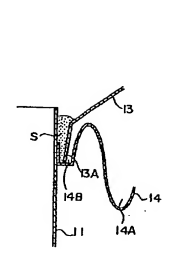
少なくともポイスコイルポピン、振動板、ダン パを備え、ダンパの内周縁に形成された内周環状 凹部に対して振動板の内周エツジを挿入すると共 に、前記ダンパの内周環状凹部内壁とポイスコイ ルポピンとを接触並列状におき、接着剤により三 者を一体化したスピーカユニットにおいて、

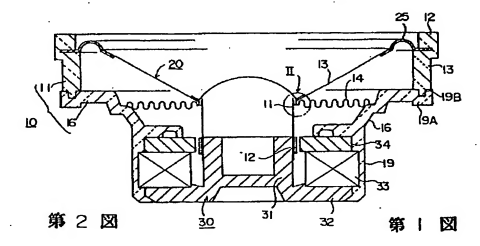
援動板の内周エツジ端面はダンパの内周環状凹 部に衝き当つていて、接着剤は振動板の内周エツ ジとダンパの内周環状凹部内壁と、ポイスコイル ポピンに囲まれる部分に存在して内周エッジの外 周囲に存在しないようにして構成したことを特徴 とするスピーカユニット。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案によるスピーカユニットの断 面図、第2図は第1図Ⅱ部大断面図、第3図は従 来例の部分断面図、第4図は同接着剤の剝離状態 の説明図である。

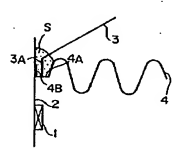
11 ……ポイスコイルポピン、12 ……ポイス コイル、13······振動板、13A······内周エツ ジ、14······ダンパ、14A······環状凹凸部、1 4 B ······ 撰状凹部、S ······接着剤。

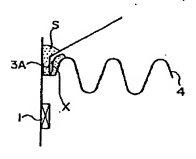




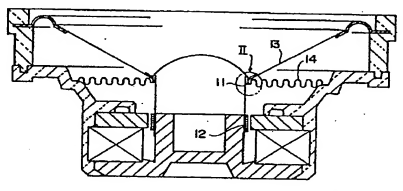
第 3 図

第 4 図

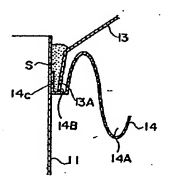




補正 平 1 · 6 · 8 図面を次のように補正する。







第 2 図